

УДК

ББК

П 69

Учебное пособие составлено на основе Государственного образовательного стандарта высшего профессионального образования, утвержденного 25.01.2010 г.

Рецензенты:

П.И. Зеленков – д-р с.-х. наук, ФГБОУ ВПО Донской ГАУ;

Г.С. Шарафутдинов – д-р с.-х. наук, ФГБОУ ВПО Казанский ГАУ.

Составители:

А.И. Любимов – д-р с.-х. наук, ФГБОУ ВПО Ижевская ГСХА;

Е.Н. Мартынова – д-р с.-х. наук, ФГБОУ ВПО Ижевская ГСХА;

Ю.В. Исупова – канд. с.-х. наук, ФГБОУ ВПО Ижевская ГСХА;

Е.В. Ачкасова – канд. с.-х. наук, ФГБОУ ВПО Ижевская ГСХА;

Е.А. Ястребова – ассистент, ФГБОУ ВПО Ижевская ГСХА.

**Практикум** по разведению сельскохозяйственных животных: учебное пособие. Ч. 1. Экстерьер и конституция сельскохозяйственных животных / сост.: А.И. Любимов [и др.]. – П 69 Ижевск: ФГБОУ ВПО Ижевская ГСХА, 2012. – 150 с.

Учебное пособие предназначено для закрепления теоретического материала по курсу «Разведение сельскохозяйственных животных», и получения практических навыков по оценке экстерьера и конституции, а также определения кондиции сельскохозяйственных животных.

УДК

ББК

© Любимов А.И., Мартынова Е.Н., Исупова Ю.В.,  
Ачкасова Е.В., Ястребова Е.А., сост., 2012

© ФГБОУ ВПО Ижевская ГСХА, 2012

## Содержание

Тема 1. Конституция и экстерьер сельскохозяйственных животных	
Занятие 1. Кондиции сельскохозяйственных животных	4
Занятие 2. Стати сельскохозяйственных животных	12
Занятие 3. Конституция, определение типов конституции	19
Занятие 4. Глазомерная оценка экстерьера сельскохозяйственных животных	26
Занятие 5. Пороки и недостатки экстерьера животных	41
Занятие 6. Балльный метод оценки экстерьера	48
Балльная оценка молочного скота по экстерьеру и типу телосложения	48
Балльная оценка свиней по экстерьеру	55
Балльная оценка лошадей по экстерьеру и конституции	57
Занятие 7. Метод измерений, основные промеры сельскохозяйственных животных, мерные инструменты	64
Занятие 8. Метод индексов, графический метод и фотографирование	73
Занятие 9. Линейная оценка экстерьера коров	83
Занятие 10. Особенности экстерьера животных разного направления продуктивности	100
Список использованной литературы	116
Приложения	118